



**MATERIAŁ RURY KARBOWANEJ:** stal austenityczna typ 1.4404 (AISI 316L), zgodna z normą EN 10088-2; w rozmiarze DN12 - DN32

**TEMPERATURA ROBOCZA RURY:** -270 °C – max. 600 °C

**TEMPERATURA ROBOCZA USZCZELEK KLINGERSIL C-4400:** -50 °C do 150 °C – praca ciągła

**CIŚNIENIE ROBOCZE:** 3–21 bar – według tabeli poniżej, zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 10380

**KONTROLA JAKOŚCIOWA:** zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 10380

**CERTYFIKATY/ATESTY:** Atest higieniczny wydany przez PZH

DN	Numer katalogowy	Opis artykułu	Długość [m]
12	SVW12.30	Rura DN12 (1/2") 30 m	30
	SVW12.4	Rura DN12 (1/2") 4 m	4
16	SVW16.30	Rura DN16 (3/4") 30 m	30
	SVW16.4	Rura DN16 (3/4") 4 m	4
20	SVW20.30	Rura DN20 (1") 30 m	30
	SVW20.4	Rura DN20 (1") 4 m	4
25	SVW25.30*	Rura DN25 (1 1/4") 30 m	30
	SVW25.4*	Rura DN25 (1 1/4") 4 m	4
32	SVW32.30*	Rura DN32 (1 1/2") 30 m	30
	SVW32.4*	Rura DN32 (1 1/2") 4 m	4

\* - na zamówienie specjalne

Dane techniczne:								
DN	Wymiar [mm]		Dopuszczalne odchylenie	Promień gięcia	Ciśnienie robocze przy 20 °C	Ciśnienie nominalne	Waga (+/-) 10%	Ilość fal na 100 mm
	[mm]	d1						
12	12,5	16,5	(+/-) 0,2	20	21	20	0,086	25
16	16,3	21,4	(+/-) 0,2	25	16	16	0,156	22
20	20,5	26,5	(+/-) 0,2	30	10	10	0,226	21
25	25,4	31,8	(+/-) 0,4	35	10	10	0,255	19
32	34,6	41,1	(+/-) 0,4	40	4	4	0,335	21

Produkt nie dostosowany do obciążeń dynamicznych

